

Patch Panel nieekranowany UTP kat. 5E - 12 portów / 10 cali

symbol: PK014

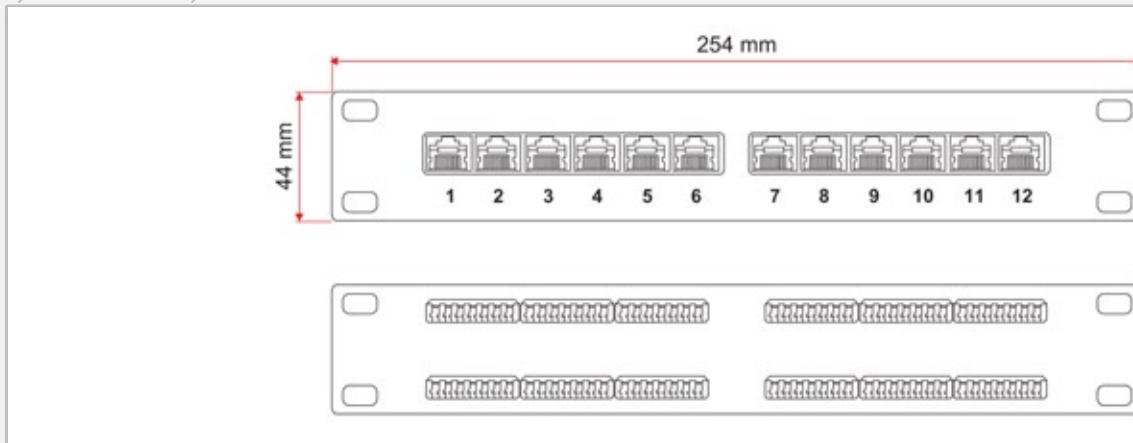
Podstawowy element systemu kategorii 5e zaprojektowany do wykonywania głównych i pośrednich punktów dystrybucyjnych w szybkich sieciach teleinformatycznych nienarażonych na działanie zakłóceń elektromagnetycznych.

- 12 portów RJ45, oznaczenia portów w postaci wymiennych wkładek opisowych
- Układ kompensacyjny zrealizowany bezpośrednio na płytce drukowanej.
- Uniwersalne złącza szczelinowe kompatybilne z narzędziem LSA oraz IDC 110
- W skład zestawu wchodzi elementy mocujące oraz opaski kablowe.
- Objęty pełną gwarancją systemową 25 lat.



Tory kategorii 5e (klasa D) przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 125 MHz z przepływnością binarną do 1 Gb/s.

Rysunek techniczny



BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Materiał: blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 1,5 mm

Wymiary: standard 10"

Panel 12 portów: szerokość 254; wysokość: 44; głębokość: 35mm

Powłoka lakiernicza: farba proszkowa, kolor czarny

Parametry elektryczne:

- Rezystancja: < 20 mΩ
- Rezystancja izolacji: > 500 MΩ

Gniazdo:

- Trwałość: > 750 cykli
- Materiał styków: fosforobraz
- Powłoka styków: 1,25 μm złota na 2,50 μm niklu
- Siła docisku styków: > 100 g
- Materiał obudowy gniazda: samogasnące, termoplastyczne tworzywo, zgodne z normą UL94V-0,

Złącza LSA:

- Trwałość: > 200 cykli
- Materiał styków: fosforobraz
- Przyjmuje przewody: 22-26 AWG (druć/linka)

Materiał obudowy złącza IDC: samogasnące, termoplastyczne tworzywo, zgodne z normą UL94V-0,

NORMY

- ISO 11801 2nd edition:2002
- EN 50173 2nd edition:2002
- PN-EN-50173:2002-2004
- IEC 60603-7-5
- ISO/IEC 61156-5 edition:2002
- ROHS 2002/95/WE

Produkty A-LAN kompatybilne do budowy certyfikowanego toru klasy D:

- Gniazda teleinformatyczne kategorii 5e, 6
- Kable teleinformatyczne U/UTP kategorii 5e, 6